



12

## Gebrauchsmuster

U 1

- (11) Rollennummer G 91 04 107.4
- (51) Hauptklasse G09F 7/18
- (22) Anmeldetag 05.04.91
- (47) Eintragungstag 29.05.91
- (43) Bekanntmachung  
im Patentblatt 11.07.91
- (54) Bezeichnung des Gegenstandes  
Informationsträger, insbesondere  
Informationstafel, Informationsschild,  
Namensaufsteller oder dergleichen
- (71) Name und Wohnsitz des Inhabers  
digi table thielen GmbH, 4300 Essen, DE
- (74) Name und Wohnsitz des Vertreters  
Andrejewski, W., Dipl.-Phys. Dr.rer.nat.; Honke,  
W., Dipl.-Ing. Dr.-Ing.; Masch, K., Dipl.-Phys.  
Dr.rer.nat.; Albrecht, R., Dipl.-Ing. Dr.-Ing.,  
Pat.-Anwälte, 4300 Essen
- Rechercheantrag gemäß § 7 Abs. 1 GbmG gestellt

### Beschreibung

Die Erfindung betrifft einen Informationsträger, insbesondere Informationstafel, Informationsschild, Namensaufsteller  
5 oder dergleichen, bestehend aus im wesentlichen einer Trägerplatte mit in vorgegebenen Abständen parallel zueinander verlaufenden Profilleisten und zumindest einem wahlweise auf die Profilleisten aufschiebbaren Deckprofil.

10 Es ist ein derartiger Informationsträger bekannt, bei welchem das Deckprofil zugleich die Funktion eines Schriftträgers erfüllt, also selbst mit Text- und Bildinformationen bedruckt ist. Ein solcher Informationsträger ist zwar in  
15 optischer Hinsicht besonders ansprechend, läßt sich jedoch nicht von seinem Benutzer schnell und kostengünstig aktualisieren, d. h. auf andere Informationen umstellen. Aus diesem Grunde hat man bereits versucht, den regelmäßig aus Aluminium bestehenden Schriftträger bzw. das Deckprofil durch  
20 Buchstaben zu ersetzen, die zur Erzeugung des jeweils gewünschten Schriftbildes auf die Profilleisten aufgeschoben werden müssen. Das ist nicht nur in fertigungstechnischer Hinsicht verhältnismäßig aufwendig, sondern verlangt auch umständliche Manipulationen und gleichsam eine Lagerhaltung für die Buchstaben. Ähnliche Nachteile treten bei einem  
25 anderen Informationssystem auf, welches eine Steckplatte für Steckbuchstaben und eine durchsichtige Kunststoffplatte als Abdeckung aufweist.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, einen gattungsgemäßen Informationsträger zu schaffen, der schnell und  
30

einfach mit Text- und Bildinformationen ausgestattet werden kann und unschwer aktualisierbar ist, weil der Informationsaustausch ebenso schnell und einfach möglich ist.

- 5 Diese Aufgabe löst die Erfindung bei einem gattungsgemäßen Informationsträger dadurch, daß das Deckprofil als Klar-  
sichtprofil ausgebildet ist und zwischen dem Deckprofil und  
den von dem Deckprofil umfaßten Profilleisten zumindest ein  
auswechselbarer Informationsstreifen einsetzbar bzw. ein-  
10 schiebbar ist. - Nach Lehre der Erfindung findet also ein austauschbarer Informationsstreifen Verwendung, der gleichsam Schrift- und Bildträger ist. Die jeweils gewünschte Beschriftung oder Bildinformation läßt sich mit Hilfe eines  
PC auf den Informationsträger aufdrucken, so daß die Infor-  
15 mationen stets vor Ort schnell und einfach auf den jeweils neuesten Stand gebracht werden können. Dabei läßt sich eine Mehrzahl verschiedener Schrift- und Bildarten - z. B. auch Piktogramme - über gängige Laser- und Matrixdrucker aus-  
drucken. Während das Deckprofil aus transparentem bzw.  
20 durchsichtigem Kunststoff, z. B. Acrylglas bestehen kann, sieht die Erfindung nach einem Vorschlag mit selbständiger Bedeutung vor, daß der Informationsstreifen als bedruckbarer Papierstreifen mit gefalzten Längsrändern ausgebildet ist und sich die nach innen abgewinkelten Längsränder auf den  
25 von dem Deckprofil umfaßten Profilleisten abstützen und den Papierstreifen unter Spreizwirkung von unten gegen das Deckprofil drücken. Vorgestanzte Papierbögen mit Informations- bzw. Papierstreifen in 20 mm, 40 mm oder anderer Höhe, regelmäßig in verschiedenen Standard- oder indivi-  
30 duellen Sonderfarben - auf Wunsch auch mit Firmenlogo -

machen die Handhabung denkbar einfach. Beliebige wählbare Schrifthöhen, definierte Randabstände und weitere Arbeits-  
hilfen erleichtern dem Anwender die Erstellung eines per-  
fekten Informationsträgers. Nach dem Ausdruck werden die  
5 Papierstreifen nur an der Perforation herausgetrennt, an der  
genuteten Stelle gefalzt - denn die Papierstreifen weisen  
vorzugsweise die Längsränder bildende bzw. vorgebende Falz-  
nuten auf - und in den Informationsträger bzw. unter das  
Deckprofil eingeschoben. Folglich lassen sich Informations-  
10 tafeln, Informationsschilder, Namensaufsteller oder der-  
gleichen schnell und einfach aktualisieren. - Darin sind die  
wesentlichen durch die Erfindung erreichten Vorteile zu  
sehen.

15 Im folgenden wird die Erfindung anhand einer lediglich ein  
Ausführungsbeispiel darstellenden Zeichnung näher erläutert;  
es zeigen:

20 Fig. 1 einen erfindungsgemäßen Informationsträger mit  
angedeuteter Abschlußleiste und teilweise unter das  
Deckprofil eingeschobenem Informationsstreifen,

Fig. 2 teilweise einen gefalzten Informationsstreifen in  
perspektivischer Darstellung und

25 Fig. 3 einen teilweisen Querschnitt XX durch den Gegenstand  
nach Fig. 1.

30 In den Figuren ist ein Informationsträger in der Ausfüh-  
rungsform eines Namensaufstellers dargestellt. Dieser In-  
formationsträger besteht in seinem grundsätzlichen Aufbau

aus im wesentlichen einer Trägerplatte 1 mit in vorgegebenen Abständen parallel zueinander verlaufenden Profilleisten 2 und einem wahlweise auf die Profilleisten 2 aufschiebbares Deckprofil 3, wobei die Trägerplatte 1 Bestandteil des dreieckförmigen Namensaufstellers 4 ist. Das Deckprofil 3 ist als Klarsichtprofil ausgebildet. Zwischen dem Deckprofil 3 und den von dem Deckprofil 3 umfaßten Profilleisten 2 ist ein auswechselbarer Informationsstreifen 5 einsetzbar. Das Deckprofil 3 besteht aus durchsichtigem Kunststoff, z. B. Acrylglas. Der Informationsstreifen ist als bedruckter Papierstreifen 5 mit gefalzten Längsrändern 6 ausgebildet. Die nach innen abgewinkelten Längsränder 6 stützen sich auf den von dem Deckprofil 3 umfaßten Profilleisten 2 ab und drücken den Papierstreifen 5 unter Spreizwirkung von unten gegen das Deckprofil 3, so daß ein in optischer und ästhetischer Hinsicht allen Anforderungen genügender Informationsträger bzw. Namensaufsteller 4 zur Verfügung steht. Die Papierstreifen 5 weisen die Längsränder 6 bildende bzw. vorgebende Falznuten 7 auf. Das Deckprofil 3 besitzt im Querschnitt U-förmige Profilränder 8 und untergreift mit den kürzeren U-Schenkeln die im Querschnitt I-förmigen bzw. schienenkopffartigen Profilleisten 2, wobei die Spreizwirkung des Informations- bzw. Papierstreifens 5 ausreicht, um auch das Deckprofil 3 auf den Profilleisten 2 einwandfrei zu fixieren, so daß ein selbständiges Verschieben weder des Deckprofils 3 noch des Informationsstreifens 5 zu befürchten ist. Beidseitig sind Abschlußleisten 9 getrennt aufsteckbar.

**Schutzansprüche**

1. Informationsträger, insbesondere Informationstafel, Informationsschild, Namensaufsteller oder dergleichen, bestehend aus im wesentlichen einer Trägerplatte mit in vorgegebenen Abständen parallel zueinander verlaufenden Profilleisten und zumindest einem wahlweise auf die Profilleisten aufschiebbaren Deckprofil, **d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t**, daß das Deckprofil (3) als Klarsichtprofil ausgebildet ist und zwischen dem Deckprofil (3) und den von dem Deckprofil (3) umfaßten Profilleisten (2) zumindest ein auswechselbarer Informationsstreifen (5) einsetzbar ist.
2. Informationsträger nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das Deckprofil (3) aus durchsichtigem Kunststoff, z. B. Acrylglas besteht.
3. Informationsträger nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß der Informationsstreifen als bedruckbarer Papierstreifen (5) mit gefalzten Längsrändern (6) ausgebildet ist und sich die nach innen abgewinkelten Längsränder (6) auf den von dem Deckprofil (3) umfaßten Profilleisten (2) abstützen und den Papierstreifen (5) unter Spreizwirkung gegen das Deckprofil (3) drücken.
4. Informationsträger nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Papierstreifen (5) die Längsränder (6) bildende bzw. vorgebende Falznuten (7) aufweisen.

5. Informationsträger nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß das Deckprofil (3) in an sich bekannter Weise im Querschnitt U-förmige Profilränder (8) aufweist und mit den kürzeren U-Schenkeln die im Querschnitt I-förmigen Profilleisten (2) untergreift.

73601

Fig. 1

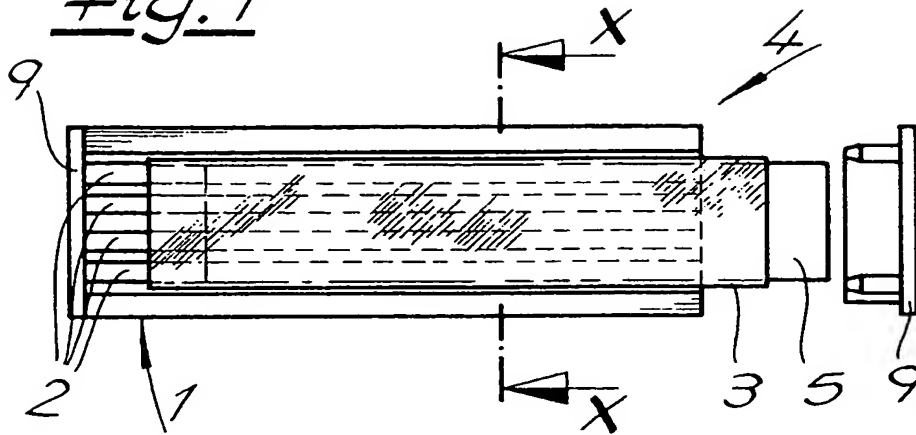


Fig. 2

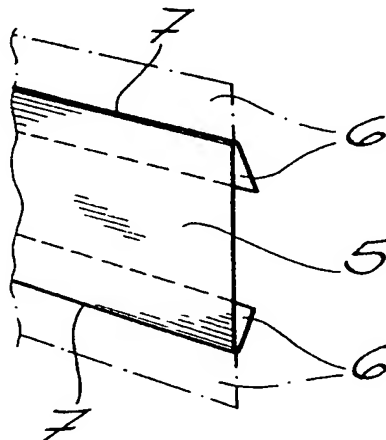
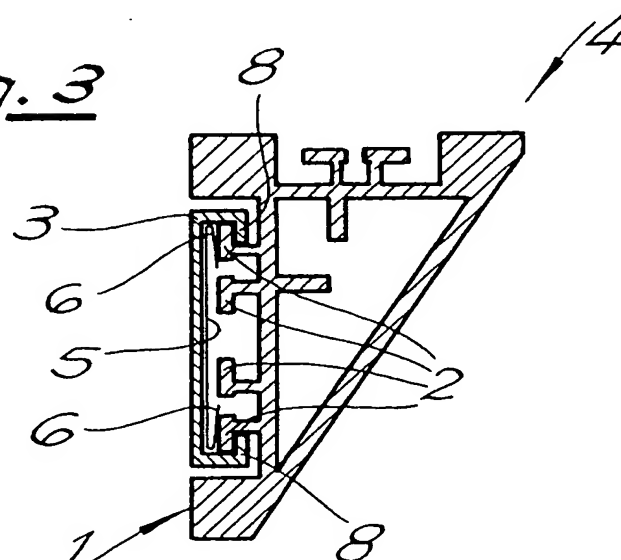


Fig. 3



73601